
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA KOMUNALNEGO OSIEDLA BYDYNKÓW MIESZKALNYCH, WIELORODZINNYCH, NIEPOD-
PIWNICZONYCH PRZY UL. OPOLSKIEJ W POZNANIU
ADRES INWESTYCJI : Poznań; ul. Opolska, obręb Dębiec
INWESTOR : Zarząd Komunalnych Lokalowych sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : Ul. Matejki 57; 60-770 Poznań
BRANŻA : Budowlana - Budynek nr 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Szymon Paduszyński nr upr. WKP/0192/OWOK/07
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Szymon Paduszyński nr upr. WKP/0192/OWOK/07
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2019

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|---------------|---|----------------|----------|----------|
| CPV 45000000-7 Roboty budowlane | | | | | |
| 1 | | BUDYNEK 2 | | | |
| 1.1 | | KONSTRUKCJA | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą | m ² | | |
| d.1.1 | 0126-01 | spycharek (zmagazynowanie w hałdach na terenie budowy) | | | |
| | STB 1.1 | | | | |
| | | 1133 | m ² | 1133,000 | |
| | | | | RAZEM | 1133,000 |
| 2 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek | m ² | | |
| d.1.1 | 0126-02 | za każde dalsze 5 cm grubości (zmagazynowanie w hałdach na terenie budowy) | | | |
| | | Krotność = 3 | | | |
| | | poz.1 | m ² | 1133,000 | |
| | | | | RAZEM | 1133,000 |
| 3 | KNNR 1 | Wykopy w gruncie kat III/IV z wywozem na wysypisko i ewentualna opłata za | m ³ | | |
| d.1.1 | 0202-10 | składowanie | | | |
| | STB 1.2 | | | | |
| | | <dokop do żednej spodu warstw posadzki>1020*0,15*0,5 | m ³ | 76,500 | |
| | | <dokop pod fundamenty> | | | |
| | | 0,7*2,2*3,1*4 | m ³ | 19,096 | |
| | | <7,6>0,7*0,8*1,4*2*8 | m ³ | 12,544 | |
| | | <210>2,3*0,7*12 | m ³ | 19,320 | |
| | | <120>1,4*0,7*180 | m ³ | 176,400 | |
| | | <180>0,7*2,0*160 | m ³ | 224,000 | |
| | | <120w>0,7*1,4*100 | m ³ | 98,000 | |
| | | <pod kanał>0,7*3,27*67 | m ³ | 153,363 | |
| | | <dokop pod kanał>0,7*3,2*(31+24,5) | m ³ | 124,320 | |
| | | | | RAZEM | 903,543 |
| 4 | KNNR 1 | Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyla- | m ³ | | |
| d.1.1 | 0208-02 | dowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km | | | |
| | STB 1.2 | krotność x.....km (odległość transportową winien określić Wykonawca we | | | |
| | | własnym zakresie) | | | |
| | | poz.3 | m ³ | 903,543 | |
| | | | | RAZEM | 903,543 |
| 5 | wycena indy- | Wykonanie nasypu oraz zasypek przy ścianach fundamentowych piaskiem z | m ³ | | |
| d.1.1 | widualna | zakupu -z dokładnym zageszczeniem. | | | |
| | STB 1.1 | | | | |
| | | 231 | m ³ | 231,000 | |
| | | <dokop do żednej spodu warstw posadzki>1020*0,69*0,5 | m ³ | 351,900 | |
| | | | | RAZEM | 582,900 |
| 6 | wycena indy- | Wykonanie podsypki piaskowo-żwirowej gr 20cm zagęszczona mechanicznie | m ³ | | |
| d.1.1 | widualna | | | | |
| | STB 1.1 | | | | |
| | | <pod posadzkę>(838-96)*0,2 | m ³ | 148,400 | |
| | | | | RAZEM | 148,400 |
| 7 | KNR 2-10 | Studnia fundamentowa z kręgów żelbetowych o śr. 1.8 m | m | | |
| d.1.1 | 0806-03 | | | | |
| | ANALOGIA | | | | |
| | STB 1.4 | | | | |
| | | 2*3 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 8 | KNR 2-10 | Wypełnienie betonem studni z kręgów o śr. 1.8 m | m | | |
| d.1.1 | 0808-03 | | | | |
| | ANALOGIA | | | | |
| | STB 1.4 | | | | |
| | | 2*3 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 9 | KNR 2-10 | Studnia fundamentowa z kręgów żelbetowych o śr. 1,2 m | m | | |
| d.1.1 | 0802-03 | | | | |
| | ANALOGIA | | | | |
| | STB 1.4 | | | | |
| | | 28*3 | m | 84,000 | |
| | | | | RAZEM | 84,000 |
| 10 | KNR 2-10 | Wypełnienie betonem studni z kręgów o śr. 1.2 m | m | | |
| d.1.1 | 0808-01 | | | | |
| | ANALOGIA | | | | |
| | STB 1.4 | | | | |
| | | 28*3 | m | 84,000 | |
| | | | | RAZEM | 84,000 |
| 11 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe B15 | m ³ | | |
| d.1.1 | 1101-01 z. | | | | |
| | sz. 5.4. 9913 | | | | |
| | STB 1.4 | | | | |
| | | 0,1*2,2*3,1*4 | m ³ | 2,728 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|--|--|--|---------|
| | | <7,6>0,1*0,8*1,4*2*8 <210>2,3*0,1*12 <120>1,4*0,1*180 <180>0,1*2,0*160 <120w>0,1*1,4*100 <pod kanał>0,1*3,27*67 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 1,792 2,760 25,200 32,000 14,000 21,909 | |
| | | | | RAZEM | 100,389 |
| 12 d.1.1 | KNR 2-02 0202-06 STB 1.4 | Ławy fundamentowe żelbetowe B37 - z wykorzystaniem pompy do betonu, z wykonaniem uskoków <7,6>0,4*0,6*1,4*2*8 <210>2,1*0,4*12 <120>1,2*0,4*180 <180>0,4*1,8*160 <120w>0,4*1,2*100 <pod kanał>0,4*3,07*67 20 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 5,376 10,080 86,400 115,200 48,000 82,276 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 367,332 |
| 13 d.1.1 | KNR 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe szybu windowego żelbetowe B37- z wykorzystaniem pompy do betonu 0,4*2,0*2,9*4 | m ³ m ³ | 9,280 | |
| | | | | RAZEM | 9,280 |
| 14 d.1.1 | KNR 2-02 0207-07 + KNR 2-02 0207-02 STB 1.4 | Sciany fundamentowe żelb. B35 proste o gr. 25cm - z wykonaniem niezbędnych deskowań (oraz niezbędnych dystansów zbrojenia, niezbędnych elementów łączeniowych przy przerwach roboczych - np: KOMAX , itp.). Krotność = 17 <zewn>0,8*1,5*8 <zewn>0,8*(37,5+27,3+11,1+38,9+48,52+11,6)*0,5 <zewn>1,25*(37,5+27,3+11,1+38,9+48,52+11,6)*0,5 <wzdłuż kanału>1,9*(2,5+7,6+2,7+7,8+5+10,9+10,3) <w poprzek>13,7*19-1,35*1,7*19 | m ² m ² m ² m ² m ² | 9,600 69,968 109,325 88,920 216,695 | |
| | | | | RAZEM | 494,508 |
| 15 d.1.1 | KNR 2-02 0207-07 + KNR 2-02 0207-02 STB 1.4 | Sciany żelb.B37 kanału, proste o gr. 25cm - z wykonaniem niezbędnych deskowań (oraz niezbędnych dystansów zbrojenia, niezbędnych elementów łączeniowych przy przerwach roboczych - np: KOMAX , itp.). Krotność = 17 (24,75+40,52+39,52+23,55)*1,7 | m ² m ² | 218,178 | |
| | | | | RAZEM | 218,178 |
| 16 d.1.1 | wycena indywidualna STB 2.7 | Przykrycie kanału żelbetowego blachą stalową gr 5mm, z osadzeniem kątowników na krawędzi kanału 95,7 | m ² m ² | 95,700 | |
| | | | | RAZEM | 95,700 |
| 17 d.1.1 | KNR 2-02 0604-10 ANALOGIA STB 1.6 | Izolacje przeciwwilgociowe z folii kubłkowej HDPE <zewn>0,8*(37,5+27,3+11,1+38,9+48,52+11,6)*0,5 <zewn>1,25*(37,5+27,3+11,1+38,9+48,52+11,6)*0,5 | m ² m ² m ² | 69,968 109,325 | |
| | | | | RAZEM | 179,293 |
| 18 d.1.1 | KNR 2-02 0609-09 STB 2.8 | Izolacje ścian poniżej cokołu cieplne z pianki ekstrudowanej XPS gr 14cm <zewn>0,8*(37,5+27,3+11,1+38,9+48,52+11,6)*0,5 <zewn>1,25*(37,5+27,3+11,1+38,9+48,52+11,6)*0,5 | m ² m ² m ² | 69,968 109,325 | |
| | | | | RAZEM | 179,293 |
| 19 d.1.1 | KNR 2-02 0603-01 ANALOGIA STB 1.6 | Izolacje przeciwwilgociowe pionowe masa bitumiczno-kauczukowa- pierwsza warstwa <zewn>0,8*1,5*8*2 <zewn>0,8*(37,5+27,3+11,1+38,9+48,52+11,6)*0,5*2 <zewn>1,45*(37,5+27,3+11,1+38,9+48,52+11,6)*0,5*2 | m ² m ² m ² m ² | 19,200 139,936 253,634 | |
| | | | | RAZEM | 412,770 |
| 20 d.1.1 | KNR 2-02 0603-02 ANALOGIA STB 1.6 | Izolacje przeciwwilgociowe pionowe masa bitumiczno-kauczukowa- druga warstwa poz.19 | m ² m ² | 412,770 | |
| | | | | RAZEM | 412,770 |
| 21 d.1.1 | KNR 2-02 0602-01 STB 1.6 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa <zewn>0,25*1,5*8 | m ² m ² | 3,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|----------------|---------|----------|
| | | <zewn>0,25*(37,5+27,3+11,1+38,9+48,52+11,6)*0,5 | m ² | 21,865 | |
| | | <zewn>0,25*(37,5+27,3+11,1+38,9+48,52+11,6)*0,5 | m ² | 21,865 | |
| | | | | RAZEM | 46,730 |
| 22 d.1.1 | KNR 2-02 0602-02 STB 1.6 | Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa | m ² | | |
| | | poz.21 | m ² | 46,730 | |
| | | | | RAZEM | 46,730 |
| 23 d.1.1 | wycena indywidualna STB 1.6 | Isolacja przeciwwodna pozioma i pionowa z papy termozgrzewalnej typu SBS | m ² | | |
| | | PIONOWE | | | |
| | | <kanal>(24,75+40,52+39,52+23,55)*1,7*2 | m ² | 436,356 | |
| | | <wzdłuż kanału>1,9*(2,5+7,6+2,7+7,8+5+10,9+10,3)*2 | m ² | 177,840 | |
| | | <w poprzek>13,7*19-1,35*1,7*19*2 | m ² | 173,090 | |
| | | <7,6>0,4*2*1,4*2*8 | m ² | 17,920 | |
| | | <210>2*0,4*12 | m ² | 9,600 | |
| | | <120>2*0,4*180 | m ² | 144,000 | |
| | | <180>0,4*2*160 | m ² | 128,000 | |
| | | <120w>0,4*2*100 | m ² | 80,000 | |
| | | <pod kanał>0,4*2*67 | m ² | 53,600 | |
| | | 0,4*(2,0*2+2*2,9)*4 | m ² | 15,680 | |
| | | POZIOME | | | |
| | | <7,6>0,6*1,4*2*8 | m ² | 13,440 | |
| | | <210>2,1*12 | m ² | 25,200 | |
| | | <120>1,2*180 | m ² | 216,000 | |
| | | <180>1,8*160 | m ² | 288,000 | |
| | | <120w>1,2*100 | m ² | 120,000 | |
| | | <pod kanał>3,07*67 | m ² | 205,690 | |
| | | 2,0*2,9*4 | m ² | 23,200 | |
| | | | | RAZEM | 2127,616 |
| 24 d.1.1 | KNR 2-02 0210-03 STB 1.4 | Belki, podciągi, gzymsy, nadproża żelb. B37 - z wykonaniem niezbędnych deskowań (oraz niezbędnych dystansów). | m ³ | | |
| | | <3.1>0,35*0,25*2,4*2 | m ³ | 0,420 | |
| | | <3.2>0,35*0,25*2,3*2 | m ³ | 0,403 | |
| | | <3.3>0,35*0,25*2,03*2 | m ³ | 0,355 | |
| | | <3.4>0,35*0,25*2,04*2 | m ³ | 0,357 | |
| | | <3.5>0,25*0,25*2,4*8 | m ³ | 1,200 | |
| | | <3.6>0,25*0,25*2,14*8 | m ³ | 1,070 | |
| | | | | RAZEM | 3,805 |
| 25 d.1.1 | NNRNKB 202 0269b-04 STB 1,4 | (z.V) Trzpienie żelbetowe B37, prostokątne - z wykorzystaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | 0,25*0,25*22*(3,61+2,67*4) | m ³ | 19,649 | |
| | | | | RAZEM | 19,649 |
| 26 d.1.1 | KNR-W 2-02 20225-04 STB 1.4 | Wierńce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm, beton B37, z wykonaniem niezbędnych deskowań | m ³ | | |
| | | 2100*0,25*0,25 | m ³ | 131,250 | |
| | | | | RAZEM | 131,250 |
| 27 d.1.1 | KNR-W 2-02 20226-01 STB 1.3 | Stropy żelbetowe- płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe grubości 6cm | m ² | | |
| | | <nad parterem>874-2,75*3,15*4-2,1*3,0*4 | m ² | 814,150 | |
| | | <balkony 1p>1,3*(4,3+1,75+6,72+7,5+9,1+6,7+5+5,05+3,15+1,8)+1,7*(5,4+7,82+5,1+6,2)+1,6*1,4*4 | m ² | 117,035 | |
| | | <nad 1p>874-2,75*3,15*4-2,1*3,0*4 | m ² | 814,150 | |
| | | <balkony 2p>1,3*(5,35+5,46+7,15+8,81+3+6,24+5,04+5,2+5,1)+1,7*(7,23+9,14+4,95)+1,6*1,4*7 | m ² | 118,679 | |
| | | <nad 2p>874-2,75*3,15*4-2,1*3,0*4 | m ² | 814,150 | |
| | | <balkony 3p>1,3*(3,4+5,4+6,75+7,5+7,82+9+6,66+5,1+6,2+5,04+3,15+1,6)+1,7*(3+5)+1,4*1,6*5 | m ² | 112,706 | |
| | | <nad 3p>874-2,75*3,15*4-2,1*3,0*4 | m ² | 814,150 | |
| | | <balkony 4p>1,3*(5,35+7,23+7,7+9,15+5,05+5,16+4,86)+1,7*(5,46+7,1+4,2+6,3+5,1)+1,4*1,6*7 | m ² | 121,402 | |
| | | <dach>874-2,1*3,0*4 | m ² | 848,800 | |
| | | | | RAZEM | 4575,222 |
| 28 d.1.1 | KNR-W 2-02 20226-05 STB 1.3 | Stropy żelbetowe- płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie nadbetonu gr 12 cm B37 | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|---|----------------|---------|---------|
| | | poz.27*0,12 | m ³ | 549,027 | |
| | | | | RAZEM | 549,027 |
| 29 d.1.1 | KNR-W 2-02 20225-07 STB 1.5 | Zbrojenie nadbetonu stropów filigran | t | | |
| | | poz.27*0,015 | t | 68,628 | |
| | | | | RAZEM | 68,628 |
| 30 d.1.1 | wycena indy- widualna STB 1.3 | Dostawa i montaż łączników termicznych h=16cm dla połączeń z ujemnym i dodatnimi siłami poprzecznymi z ścianą żelbetową | m | | |
| | | <balkony 1p>(1,5*2+4,3+1,75+6,72+7,5+9,1+6,7+5+5,05+3,15+1,8)+(5,4+7,82+5,1+6,2)+1,6*4 | m | 84,990 | |
| | | <balkony 2p>(1,5+5,35+5,46+7,15+8,81+3+6,24+5,04+5,2+5,1)+(7,23+9,14+4,95)+1,6*7 | m | 85,370 | |
| | | <balkony 3p>(1,5*23,4+5,4+6,75+7,5+7,82+9+6,66+5,1+6,2+5,04+3,15+1,6)+(3+5)+1,6*5 | m | 115,320 | |
| | | <balkony 4p>(1,5+5,35+7,23+7,7+9,15+5,05+5,16+4,86)+(5,46+7,1+4,2+6,3+5,1)+1,6*7 | m | 85,360 | |
| | | | | RAZEM | 371,040 |
| 31 d.1.1 | KNR 2-02 0216-05 + KNR 2-02 0216-02 STB 1.4 | Żelbetowe płyty stropowe nad szczybem, dachowe, grubości 18 cm płaskie, B37 - z zastosowaniem pompy do betonu z wykonaniem niezbędnych deskowań (oraz niezbędnych dystansów). Krotność = 3 | m ² | | |
| | | 2,9*2,0*4 | m ² | 23,200 | |
| | | | | RAZEM | 23,200 |
| 32 d.1.1 | KNR 2-02 0207-07 + KNR 2-02 0207-02 STB 1.4 | Ściany żelb. B37 proste o gr. 20cm - z wykonaniem niezbędnych deskowań (oraz niezbędnych dystansów zbrojenia, niezbędnych elementów łączeniowych przy przerwach roboczych - np: KOMAX , itp.). Krotność = 12 | m ² | | |
| | | 4*13,72*(1,6+1,6+2,9+2,9)-1,2*2,25*4*4 | m ² | 450,720 | |
| | | | | RAZEM | 450,720 |
| 33 d.1.1 | KNR 2-02 0239-02 ANALOGIA STB 1.4 | Ściany oporowe żelbetowe B37 przy schodach | m ³ | | |
| | | 0,25*0,67*1,35*5 | m ³ | 1,131 | |
| | | | | RAZEM | 1,131 |
| 34 d.1.1 | wycena indy- widualna STB 1.3 | Dostawa i montaż biegów prefabrykowanych gr. 18cm | szt | | |
| | | 8*4 | szt | 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 32,000 |
| 35 d.1.1 | wycena indy- widualna STB 1.3 | Dostawa i montaż belek prefabrykowanych o wym 38x34cm | szt | | |
| | | 8*4 | szt | 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 32,000 |
| 36 d.1.1 | KNR 2-02 0290-02 STB 1.5 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - prety żebrowane i gładkie | t | | |
| | | <studnie>0,544+1,193+0,082 | t | 1,819 | |
| | | <ławy>1,042+8,437+10,204+4,687+4,721 | t | 29,091 | |
| | | <uskoki>8,232 | t | 8,232 | |
| | | <ściany żelbe nad uskokami>2,639+6,017 | t | 8,656 | |
| | | <kanał co>6,596 | t | 6,596 | |
| | | <szyb>2,924+0,129+0,285 | t | 3,338 | |
| | | <balkony>8,243 | t | 8,243 | |
| | | <podciągi>0,597 | t | 0,597 | |
| | | <schody>2,032 | t | 2,032 | |
| | | <wieńce>7,56 | t | 7,560 | |
| | | <trzępnie>2,580 | t | 2,580 | |
| | | | | RAZEM | 78,744 |
| 37 d.1.1 | KNR 2-02 0609-03 STB 2.8 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych wodoszczelnych gr. 5cm | m ² | | |
| | | 25 | m ² | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 38 d.1.1 | KNR 2-02 0609-03 STB 2.8 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr.5cm | m ² | | |
| | | 11,6*14,6 | m ² | 169,360 | |
| | | | | RAZEM | 169,360 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---|--|--|---|------------------|
| 39 d.1.1 | KNR 2-02 0216-05 + KNR 2-02 0216-02 STB 1.4 | Żelbetowe płyty stropowe zadaszenia wejść, grubości 22 cm płaskie, B37 - z zastosowaniem pompy do betonu z wykonaniem niezbędnych deskowań (oraz niezbędnych dystansów). Krotność = 7 2,74*1,7*4 | m ² m ² | 18,632 | 18,632 |
| | | | | RAZEM | 18,632 |
| 40 d.1.1 | KNR 2-02 0207-07 + KNR 2-02 0207-02 STB 1.4 | Sciany żelb. B37 zadaszenia wejść o gr. 22cm - z wykonaniem niezbędnych deskowań (oraz niezbędnych dystansów zbrojenia, niezbędnych elementów łączeniowych przy przerwach roboczych - np: KOMAX , itp.). Krotność = 12 4*1,7*2,5*2 | m ² m ² | 34,000 | 34,000 |
| | | | | RAZEM | 34,000 |
| 1.2 | | ARCHITEKTURA | | | |
| 1.2.1 | | POSADZKI | | | |
| 41 d.1. 2.1 | KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913 STB 2.1 | Podkłady betonowe B15 - pod posadzki 730,78*0,15 | m ³ m ³ | 109,617 | 109,617 |
| | | | | RAZEM | 109,617 |
| 42 d.1. 2.1 | KNR 2-02 0605-01 STB 1.6 | Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa 730,78 | m ² m ² | 730,780 | 730,780 |
| | | | | RAZEM | 730,780 |
| 43 d.1. 2.1 | KNR 2-02 0605-02 STB 1.6 | Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - druga warstwa 730,78 | m ² m ² | 730,780 | 730,780 |
| | | | | RAZEM | 730,780 |
| 44 d.1. 2.1 | KNR 2-02 0609-03 STB 2.8 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 gr 10cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.42 | m ² m ² | 730,780 | 730,780 |
| | | | | RAZEM | 730,780 |
| 45 d.1. 2.1 | KNR 2-02 0607-02 STB 1.6 | Izolacje z folii PCV z wywinięciem na ścianę poz.42 | m ² m ² | 730,780 | 730,780 |
| | | | | RAZEM | 730,780 |
| 46 d.1. 2.1 | KNR 2-02 1102-03 + KNR 2-02 1102-02 ANALOGIA STB 2.1 | Wykonanie posadzki betonowej na gruncie, grubości 10 cm, zatarta na gładko, dylatowana poz.42 | m ² m ² | 730,780 | 730,780 |
| | | | | RAZEM | 730,780 |
| 47 d.1. 2.1 | KNR 2-02 0609-03 STB 2.8 | Izolacje akustyczne posadzek na piętrach z płyt ze styropianu akustycznego o grubości (2 płyty) gr 6cm, układany w dwóch warstwach mijankowo, 731,02*4 | m ² m ² | 2924,080 | 2924,080 |
| | | | | RAZEM | 2924,080 |
| 48 d.1. 2.1 | KNR 2-02 1102-03 + KNR 2-02 1102-02 STB 2.1 | Wykonanie jastrychów cementowych zbrojonych siatką, grubości 5 cm, dylatowany poz.47 | m ² m ² | 2924,080 | 2924,080 |
| | | | | RAZEM | 2924,080 |
| 49 d.1. 2.1 | KNR 2-02 1106-07 STB 2.1 | Zbrojenie siatką stalową 100x100x5mm poz.46 poz.48 | m ² m ² m ² | 730,780 2924,080 | 3654,860 |
| | | | | RAZEM | 3654,860 |
| 50 d.1. 2.1 | KNR 2-02 1118-08 STB 2.3 | Posadzki z płytek gresowych -gres o wyższej wytrzymałości na ścieranie <przedpokoje i kuchnie>660,27 <lazienki>325,05 <klatki schodowe, wiatrołapy, pomieszczenia gospodarcze>612,33 <spoczniki>4*4*4,12 | m ² m ² m ² m ² | 660,270 325,050 612,330 65,920 | 1663,570 |
| | | | | RAZEM | 1663,570 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|--------------|---|----------------|----------|----------|
| 51 | KNR 2-02 | Cokoliki z płytek gresowych o wyższej wytrzymałości na ścieranie, wys 10cm | m | | |
| d.1. | 1120-05 | | | | |
| 2.1 | STB 2.3 | | | | |
| | | <przedpokoje i kuchnie>723,83 | m | 723,830 | |
| | | <klatki schodowe, wiatrołapy, pomieszczenia gospodarcze>612,33 | m | 612,330 | |
| | | <spoczniki>5,81*4*4 | m | 92,960 | |
| | | | | RAZEM | 1429,120 |
| 52 | KNR 2-02 | Podkład pod panele podłogowe | m ² | | |
| d.1. | 0616-01 | | | | |
| 2.1 | ANALOGIA | | | | |
| | STB 2.3 | | | | |
| | | poz.53 | m ² | 1821,760 | |
| | | | | RAZEM | 1821,760 |
| 53 | NNRNKB | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych klasy minimum AC4 | m ² | | |
| d.1. | 202 1136-01 | | | | |
| 2.1 | STB 2.3 | | | | |
| | | 1821,76 | m ² | 1821,760 | |
| | | | | RAZEM | 1821,760 |
| 54 | wycena indy- | Impregnacja posadzki betonowej w lokalach użytkowych | m ² | | |
| d.1. | widualna | | | | |
| 2.1 | STB 2.3 | | | | |
| | | 138,91 | m ² | 138,910 | |
| | | | | RAZEM | 138,910 |
| 55 | KNR 2-02 | Posadzki z płytek gresowych -gres o wyższej wytrzymałości na ścieranie, przeznaczony do użytku w miejscach publicznych, na stopniach zastosować płytki ryflowane, (biegi schodów) | m ² | | |
| d.1. | 1121-05 | | | | |
| 2.1 | STB 2.3 | | | | |
| | | NASTOPNICE | | | |
| | | (15*0,28)*4*3*1,275 | m ² | 64,260 | |
| | | (17*0,28)*4*1*1,275 | m ² | 24,276 | |
| | | PODSTOPNICE | | | |
| | | (17*0,175)*4*1*1,275 | m ² | 15,173 | |
| | | (15*0,1676)*4*3*1,275 | m ² | 38,464 | |
| | | | | RAZEM | 142,173 |
| 56 | KNR 2-02 | Cokoliki wysokości 10 cm na biegach schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek | m | | |
| d.1. | 1122-07 | | | | |
| 2.1 | STB 2.3 | | | | |
| | | (17*0,28+19*0,1676)*4*1 | m | 31,778 | |
| | | (15*0,28+17*0,1676)*4*3 | m | 84,590 | |
| | | | | RAZEM | 116,368 |
| 1.2.2 | | BALKONY | | | |
| 57 | wycena indy- | Izolacja p-wodna balkonów hydro- i olejofobizujący wodny impregnat ochronny i powłoka ułatwiająca pielęgnację, na bazie kopolimerów fluoro-akrylowych, z wykonaniem izolacji systemowej prógów , styku ściany z płytą balkonową | m ² | | |
| d.1. | widualna | | | | |
| 2.2 | STB 2.10 | | | | |
| | | <balkony 1p>1,3*(4,3+1,75+6,72+7,5+9,1+6,7+5+5,05+3,15+1,8)+1,7*(5,4+7,82+5,1+6,2)+1,6*1,4*4 | m ² | 117,035 | |
| | | <balkony 2p>1,3*(5,35+5,46+7,15+8,81+3+6,24+5,04+5,2+5,1)+1,7*(7,23+9,14+4,95)+1,6*1,4*7 | m ² | 118,679 | |
| | | <balkony 3p>1,3*(3,4+5,4+6,75+7,5+7,82+9+6,66+5,1+6,2+5,04+3,15+1,6)+1,7*(3+5)+1,4*1,6*5 | m ² | 112,706 | |
| | | <balkony 4p>1,3*(5,35+7,23+7,7+9,15+5,05+5,16+4,86)+1,7*(5,46+7,1+4,2+6,3+5,1)+1,4*1,6*7 | m ² | 121,402 | |
| | | | | RAZEM | 469,822 |
| 58 | KNR-W 2-02 | Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej gr. 0,6mm powlekanej | m ² | | |
| d.1. | 0514-03 | | | | |
| 2.2 | STB 2.7 | | | | |
| | | poz.59*0,3+99,44*0,3 | m ² | 174,693 | |
| | | | | RAZEM | 174,693 |
| 59 | KNR 2-02 | Balustrady balkonowe h=110cm proste z pochwytym stalowym, malowane proszkowo - kolorystyka zgodnie z rysunkami elewacji budynków. - balkony podłużne | m | | |
| d.1. | 1209-02 | | | | |
| 2.2 | STB 2.7 | | | | |
| | | 482,87 | m | 482,870 | |
| | | | | RAZEM | 482,870 |
| 60 | KNR 2-02 | Balustrady balkonowe typ B1 | m | | |
| d.1. | 1209-02 | | | | |
| 2.2 | STB 2.7 | | | | |
| | | 99,44 | m | 99,440 | |
| | | | | RAZEM | 99,440 |
| 61 | wycena indy- | Balustrady w oknach | m | | |
| d.1. | widualna | | | | |
| 2.2 | STB 2.7 | | | | |
| | | 67 | m | 67,000 | |
| | | | | RAZEM | 67,000 |
| 62 | wycena indy- | Balkony: posadzka z płytek betonowych 40x40x4,5 cm, w kolorze naturalnego jasnego betonu, szczerotkowana i impregnowana powierzchnia. Płytki układane na systemowych podkładkach dystansowych, ustawianych bezpośrednio na pokrytej hydroizolacją płycie balkonowej | m ² | | |
| d.1. | widualna | | | | |
| 2.2 | STB 2.3 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|---|--|----------------|----------|----------|
| | | <balkony 1p>1,1*(4,3+1,75+6,72+7,5+9,1+6,7+5+5,05+3,15+1,8)+1,5*(5,4+7,82+5,1+6,2)+1,4*1,4*4 | m ² | 100,797 | |
| | | <balkony 2p>1,1*(5,35+5,46+7,15+8,81+3+6,24+5,04+5,2+5,1)+1,5*(7,23+9,14+4,95)+1,4*1,4*7 | m ² | 102,185 | |
| | | <balkony 3p>1,1*(3,4+5,4+6,75+7,5+7,82+9+6,66+5,1+6,2+5,04+3,15+1,6)+1,5*(3+5)+1,4*1,4*5 | m ² | 96,182 | |
| | | <balkony 4p>1,1*(5,35+7,23+7,7+9,15+5,05+5,16+4,86)+1,5*(5,46+7,1+4,2+6,3+5,1)+1,4*1,4*7 | m ² | 104,910 | |
| | | | | RAZEM | 404,074 |
| 63 | wycena indywidualna 2.2 STB 2.3 | Dostawa i montaż przegród balkonowych na podkonstrukcji | m ² | | |
| | | 70,16+20,62 | m ² | 90,780 | |
| | | | | RAZEM | 90,780 |
| 1.2.3 | | SUFITY | | | |
| 64 | KNR 2 d.1. 1901-01 2.3 ANALOGIA STB 2.5 | Docieplenie stropu nad wiatrołapem z przyklejeniem styropianu frezowanego fasadowego samogasnącego EPS 70-040 gr.12cm + 1 warstwy siatki+ wyprawa z tynku + malowanie farbą silikonową | m ² | | |
| | | 6,12+5,882+4,906+6,12+5,508 | m ² | 28,536 | |
| | | | | RAZEM | 28,536 |
| 65 | KNR 2-02 d.1. 2008-04 2.3 ANALOGIA STB 2.2 | Tynki jednowarstw. wewn. z gipsu tynk. wyk. mechan. na stropach na podłożu betonowym zatarty na gładko, gr. 1,5cm | m ² | | |
| | | poz.67 | m ² | 3652,630 | |
| | | | | RAZEM | 3652,630 |
| 66 | NNRNKB d.1. 202 1134-01 2.3 STB 2.2 | (z.VII) Gruntowanie podłoża powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.67 | m ² | 3652,630 | |
| | | | | RAZEM | 3652,630 |
| 67 | KNR 2-02 d.1. 1505-01 2.3 STB 2.10 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych na biało - sufity | m ² | | |
| | | <wszystkie pomieszczenia bez gospodarczych>3460,62 | m ² | 3460,620 | |
| | | <pomieszczenie gospodarcze>192,01 | m ² | 192,010 | |
| | | | | RAZEM | 3652,630 |
| 1.2.4 | | ŚCIANY | | | |
| 68 | KNR 0-27 d.1. 0163-02 2.4 STB 2.6 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych (kl.15 MPa, U<1,03 W/m2K) na zaprawie systemowej z wykonaniem niezbędnych rusztowań oraz niezbędnych dodatkowych akcesori montażowych | m ² | | |
| | | 2410,7 | m ² | 2410,700 | |
| | | | | RAZEM | 2410,700 |
| 69 | KNR 0-27 d.1. 0163-02 2.4 STB 2.6 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych akustycznych kl.15 MPa, R'A1>50 dB, U<1,0 W/m2K, na zaprawie systemowej klejowej z wykonaniem niezbędnych rusztowań oraz niezbędnych dodatkowych akcesori montażowych | m ² | | |
| | | 1604,72 | m ² | 1604,720 | |
| | | | | RAZEM | 1604,720 |
| 70 | KNR 0-27 d.1. 0165-02 2.4 STB 2.6 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11.5 cm z pustaków ceramicznych z wykonaniem niezbędnych rusztowań oraz niezbędnych dodatkowych akcesori montażowych | m ² | | |
| | | 1709,24 | m ² | 1709,240 | |
| | | <murowanie kominów>109,18 | m ² | 109,180 | |
| | | | | RAZEM | 1818,420 |
| 71 | KNR 0-27 d.1. 0163-01 2.4 STB 2.6 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 18,8 cm z pustaków ceramicznych z wykonaniem niezbędnych rusztowań oraz niezbędnych dodatkowych akcesori montażowych | m ² | | |
| | | 137,02 | m ² | 137,020 | |
| | | 264,41 | m ² | 264,410 | |
| | | | | RAZEM | 401,430 |
| 72 | KNR 0-27 d.1. 0165-01 2.4 STB 2.6 | Obudowa szachtów o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych z wykonaniem niezbędnych rusztowań oraz niezbędnych dodatkowych akcesori montażowych | m ² | | |
| | | 281,93 | m ² | 281,930 | |
| | | | | RAZEM | 281,930 |
| 73 | KNR 2-02 d.1. 0122-05 2.4 STB 2.6 | Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych ?15/19x19 cm na zaprawie cementowo-wapiennej M12 | m | | |
| | | 684,6 | m | 684,600 | |
| | | | | RAZEM | 684,600 |
| 74 | KNR 2-02 d.1. 0126-05 2.4 STB 2.6 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowych SBN 110 | m | | |
| | | 174*2 | m | 348,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|--|---|-------------------|
| | | | | RAZEM | 348,000 |
| 75 | KNR 2-02 d.1. 0126-05 2.4 STB 2.6 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowych SBN 140 226,2*2 | m m | 452,400 | 452,400 |
| | | | | RAZEM | 452,400 |
| 76 | wycena indywidualna d.1. widualna 2.4 STB 2.2 | Docieplenie ściany przedsionka z wełny mineralnej gr 10cm + 2x siatka+ tynk mineralny (3,6+3,455+3,6+3,6)*3,03 | m ² m ² | 43,193 | 43,193 |
| | | | | RAZEM | 43,193 |
| 77 | KNR 2-02 d.1. 2008-01 2.4 STB 2.2 | Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. wyk.mechan.na ścianach zatarty na gładko poz.82 poz.83 poz.84 poz.85 | m ² m ² m ² m ² | 981,950 6483,630 1748,110 94,200 | 9307,890 |
| | | | | RAZEM | 9307,890 |
| 78 | KNR 2-02 d.1. 2008-06 2.4 STB 2.2 | Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk. wyk.mechan.na ościeżach zatarty na gładko 312,3+35,93 | m ² m ² | 348,230 | 348,230 |
| | | | | RAZEM | 348,230 |
| 79 | NNRNKB d.1. 202 0838-03 2.4 STB 2.9 | (z.IV) Licowanie ścian płytkami gres <łazienki do wys. 2.2m>788,89 <fartuchy>93,75 | m ² m ² m ² | 788,890 93,750 | 882,640 |
| | | | | RAZEM | 882,640 |
| 80 | wycena indywidualna d.1. widualna 2.4 STB 1.6 | Izolacja " płynna " ścian (pod płytki ceramiczne), systemowa, 2x warstwy elastycznej powłoki uszczelniającej , krawędzie zabezpieczyć uszczelniającą taśmą izolacyjną. poz.79*0,2 | m ² m ² | 176,528 | 176,528 |
| | | | | RAZEM | 176,528 |
| 81 | NNRNKB d.1. 202 1134-02 2.4 STB 2.10 | (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe poz.76 poz.77 poz.78 poz.79 | m ² m ² m ² m ² | 43,193 9307,890 348,230 882,640 | 10581,953 |
| | | | | RAZEM | 10581,953 |
| 82 | wycena indywidualna d.1. widualna 2.4 STB 2.10 | Wykonanie lamperi do wysokości h=1,60 m pokrytej systemową strukturalną farbą akrylową, tworząca powierzchnie dekoracyjne imitujące „strukturę piasku” w kolorze NCS 2010-R90B <klatki schodowe + wiatrołapy>981,95 | m ² m ² | 981,950 | 981,950 |
| | | | | RAZEM | 981,950 |
| 83 | KNR 2-02 d.1. 1505-01 2.4 STB 2.10 | Dwukrotne malowanie akrylowymi farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych <pokoje, przedpokoje, lokale użytkowe>5593,33 <klatki schodowe powyżej Imperii>578 <ościeża>312,3 | m ² m ² m ² m ² | 5593,330 578,000 312,300 | 6483,630 |
| | | | | RAZEM | 6483,630 |
| 84 | KNR 2-02 d.1. 1505-01 2.4 STB 2.10 | Dwukrotne malowanie wodoodpornymi akrylowymi farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych <kuchnie>835,67 <łazienki>146,05 <ościeża>35,93 <pomieszczenia gospodarcze>730,46 | m ² m ² m ² m ² | 835,670 146,050 35,930 730,460 | 1748,110 |
| | | | | RAZEM | 1748,110 |
| 85 | KNR 2-02 d.1. 1503-02 2.4 STB 2.10 | Dwukrotne malowanie policzków schodów i boki podestów farba olejna 2,75*1,53*4*4+0,84*2*4*4 | m ² m ² | 94,200 | 94,200 |
| | | | | RAZEM | 94,200 |
| 86 | wycena indywidualna d.1. widualna 2.4 STB 2.6 | Osadzenie krtek wentylacyjnych na przewodach kominowych 208 | szt szt | 208,000 | 208,000 |
| | | | | RAZEM | 208,000 |
| 87 | wycena indywidualna d.1. widualna 2.4 STB 2.6 | Parapety PCV, białe 265,3 | m m | 265,300 | 265,300 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|--------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1.2.5 | | ŚLUSARKA | | RAZEM | 265,300 |
| 88 | KNR 2-02 | Balustrady schodowe - stalowe, malowane- proszkowo z prętów stalowych | m | | |
| d.1. | 1207-04 | | | | |
| 2.5 | STB 2.7 | 21,27*4 | m | 85,080 | |
| | | | | RAZEM | 85,080 |
| 89 | KNR-W 2-02 | Dostawa i montaż wycieraczek zewnętrznych | szt | | |
| d.1. | 1219-03 | | | | |
| 2.5 | STB 2.7 | 5 | szt | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 90 | KNR-W 2-02 | Dostawa i montaż wycieraczek wewnętrznych | szt | | |
| d.1. | 1219-03 | | | | |
| 2.5 | STB 2.7 | 5 | szt | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 91 | wycena indy- | Tabliczki z numerami budynku i oznaczeniem klatki schodowej | szt | | |
| d.1. | widualna | | | | |
| 2.5 | STB 2.7 | 4 | szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 92 | wycena indy- | Dostawa i montaż skrzynek zbiorczych na listy w zestawach po 8 skrytek, drzwiczki ażurowane, wymiary otworu wrzutowego: 33cm x 2cm, wyposażenie: ramka z bezbarwnego tworzywa na umieszczenie nazwiska lub numeru mieszkania, dwa klucze do zamka skrytki). Dodatkowo przewidziano 1 skrzynkę na zwroty (skrzynka oddawcza). | kpl. | | |
| d.1. | widualna | | | | |
| 2.5 | STB 2.7 | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 93 | wycena indy- | Dostawa i montaż tablicy informacyjnej przymocowanej do ściany. Wielkość minimum 150x100cm. | szt | | |
| d.1. | widualna | | | | |
| 2.5 | STB 2.7 | 4 | szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 94 | KNR 2-02 | Drzwiczki do szachtów instalacyjnych: metalowe z wziernikiem do odczytu liczników, malowane proszkowo na kolor szary RAL 7040, zamykane na zamek uniwersalny | szt. | | |
| d.1. | 1215-03 | | | | |
| 2.5 | ANALOGIA | | | | |
| | STB 2.7 | 61 | szt. | 61,000 | |
| | | | | RAZEM | 61,000 |
| 95 | wycena indy- | Tabliczki z numerami na drzwiach do mieszkań | szt | | |
| d.1. | widualna | | | | |
| 2.5 | STB 2.7 | 61 | szt | 61,000 | |
| | | | | RAZEM | 61,000 |
| 96 | wycena indy- | Schody składane (strychowce). Wysokość: 2,55m, zasięg schodów po rozłożeniu: 1,3m. Ilość segmentów: 4. | szt | | |
| d.1. | widualna | | | | |
| 2.5 | STB 2.7 | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 97 | wycena indy- | Dostawa i montaż rolet antywłamaniowych -we wszystkich oknach mieszkań parterowych | m ² | | |
| d.1. | widualna | | | | |
| 2.5 | STB 2.7 | 131,84 | m ² | 131,840 | |
| | | | | RAZEM | 131,840 |
| 98 | KNR 2-02 | Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 2 m2 | m ² | | |
| d.1. | 1210-02 | | | | |
| 2.5 | STB 2.7 | 81,8 | m ² | 81,800 | |
| | | | | RAZEM | 81,800 |
| 1.2.6 | | STOLARKA 2 | | | |
| 1.2. | | Stolarka okienna | | | |
| 6.1 | | | | | |
| 99 | KNR 0-19 | Montaż zestawu okiennego + drzwi balkonowe rozwieralno uchylne PCV z obróbką osadzenia <O1L, O1P, O2L, O2p> | m ² | | |
| d.1. | 1023-12 | | | | |
| 2.6.1 | STB 2.9 | 2,0*2,35*52 | m ² | 244,400 | |
| | | 2,0*2,35*18 | m ² | 84,600 | |
| | | 1,5*2,35*16 | m ² | 56,400 | |
| | | 1,5*2,35*16 | m ² | 56,400 | |
| | | | | RAZEM | 441,800 |
| 100 | KNR 0-19 | Montaż zestawu okiennego + drzwi z kratą rozwieralno uchylne PCV z obróbką osadzenia <O6p> | m ² | | |
| d.1. | 1023-12 | | | | |
| 2.6.1 | STB 2.9 | 1,5*2,35*1 | m ² | 3,525 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|---------------------|--|----------------|---------|---------|
| 101 | KNR 0-19 | Montaż drzwi PCV z obróbką obsadzenia <O6L> | m ² | RAZEM | 3,525 |
| d.1. 1023-12 | | | | | |
| 2.6.1 STB 2.9 | | 1,5*2,35*1 | m ² | 3,525 | |
| | | | | RAZEM | 3,525 |
| 102 | KNR 0-19 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 <O3L,O3P,O4P,O5L,O5P,> | m ² | | |
| d.1. 1023-10 | | | | | |
| 2.6.1 STB 2.9 | | 1,0*2,35*36 | m ² | 84,600 | |
| | | 1,0*2,35*31 | m ² | 72,850 | |
| | | 1,0*2,35*17 | m ² | 39,950 | |
| | | 1,1*2,35*8 | m ² | 20,680 | |
| | | 1,1*2,35*7 | m ² | 18,095 | |
| | | | | RAZEM | 236,175 |
| 1.2. | | Stolarka drzwiowa | | | |
| 6.2 | | | | | |
| 103 | KNR-W 2-02 | Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych, profil ościeżnicy aluminiowy, rama aluminiowa wypełnione szkłem zespolonym<DZ1> | m ² | | |
| d.1. 1040-02 | | | | | |
| 2.6.2 STB 2.9 | | 1,3*2,35*4 | m ² | 12,220 | |
| | | | | RAZEM | 12,220 |
| 104 | KNR-W 2-02 | Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych, profil ościeżnicy aluminiowy, rama aluminiowa wypełnione szkłem zespolonym<DZ2> | m ² | | |
| d.1. 1040-02 | | | | | |
| 2.6.2 STB 2.9 | | 1,3*2,35*7 | m ² | 21,385 | |
| | | | | RAZEM | 21,385 |
| 105 | KNR-W 2-02 | Drzwi wewn jednoskrzydłowe wejściowe do mieszkań, antywłamaniowe, ościeżnica z blachy stalowej <DW1, DW2> | m ² | | |
| d.1. 1040-01 | | | | | |
| 2.6.2 STB 2.9 | | 1,0*2,05*17 | m ² | 34,850 | |
| | | 1,0*2,05*46 | m ² | 94,300 | |
| | | | | RAZEM | 129,150 |
| 106 | KNR-W 2-02 | Drzwi stalowe pełne <DW3,D6, D11, D8> | m ² | | |
| d.1. 1203-02 | | | | | |
| 2.6.2 STB 2.9 | | 1,0*2,05*5 | m ² | 10,250 | |
| | | 0,9*1,95*1 | m ² | 1,755 | |
| | | 1,0*2,05*9 | m ² | 18,450 | |
| | | 0,9*2,05*26 | m ² | 47,970 | |
| | | | | RAZEM | 78,425 |
| 107 | KNR-W 2-02 | Drzwi stalowe pełne, EI60 <D5, D7> | m ² | | |
| d.1. 1203-02 | | | | | |
| 2.6.2 STB 2.9 | | 1,0*2,05*1 | m ² | 2,050 | |
| | | 0,9*2,05*4 | m ² | 7,380 | |
| | | | | RAZEM | 9,430 |
| 108 | KNR-W 2-02 | Drzwi wewn jednoskrzydłowe drewniane lub płycinowe <D1, D3,D9> | m ² | | |
| d.1. 1040-01 | | | | | |
| 2.6.2 STB 2.9 | | 0,9*2,05*40 | m ² | 73,800 | |
| | | 1,0*2,05*107 | m ² | 219,350 | |
| | | 0,9*2,05*2 | m ² | 3,690 | |
| | | | | RAZEM | 296,840 |
| 109 | KNR-W 2-02 | Drzwi wewn jednoskrzydłowe drewniane lub płycinowe z szybą <D2, D4> | m ² | | |
| d.1. 1040-01 | | | | | |
| 2.6.2 STB 2.9 | | 0,9*2,05*17 | m ² | 31,365 | |
| | | 1,0*2,05*47 | m ² | 96,350 | |
| | | | | RAZEM | 127,715 |
| 110 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż wyłazu dachowego 80x80 cm - | szt | | |
| d.1. 1040-01 | | | | | |
| 2.6.2 STB 2.9 | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.2.7 | | DACH | | | |
| 1.2. | | Stropodach | | | |
| 7.1 | | | | | |
| 111 | NNRNKB | (z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 1x papa zgrzewalna nawierzchniowa modyfikowaną SBS +wywinięcie na attyki w pionie i poziomie, urządzeń na dachu | m ² | | |
| d.1. 202 0534-02 | | <pozioma powierzchnia dachu>772,75 | m ² | 772,750 | |
| 2.7.1 STB 2.4 | | <pozioma powierzchnia szyby windowego>29,04 | m ² | 29,040 | |
| | | <wywinięcie na attykę>88,4 | m ² | 88,400 | |
| | | <boki koryta>22,39 | m ² | 22,390 | |
| | | <wywinięcie na szyby windowe>30,42 | m ² | 30,420 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|---------------------|--|--|---------------------------|----------|
| | | <wywinęcie na kominy>32,77 <czapy kominów>41,68 | m ² m ² | 32,770 41,680 | |
| | | | | RAZEM | 1017,450 |
| 112 d.1. 202 0534-02 2.7.1 STB 2.4 | NNRNKB | (z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 1x papa zgrzewalna podkładową modyfikowaną SBS +wywinęcie na attyki w pionie i poziomie, urządzeń na dachu poz.111 | m ² m ² | 1017,450 | |
| | | | | RAZEM | 1017,450 |
| 113 d.1. 0609-03 2.7.1 STB 2.8 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne dachu z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - kliny spadkowe (przyjęto gr śr.15cm) 772,75 | m ² m ² | 772,750 | |
| | | | | RAZEM | 772,750 |
| 114 d.1. 0609-03 2.7.1 STB 2.8 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne dachu z płyt styropianowych EPS 100 gr.25cm, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho poz.113 | m ² m ² | 772,750 | |
| | | | | RAZEM | 772,750 |
| 115 d.1. 0609-03 2.7.1 STB 2.8 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne dachu z płyt styropianowych EPS 100 gr.20cm - szyby windowe 29,04+30,42 | m ² m ² | 59,460 | |
| | | | | RAZEM | 59,460 |
| 116 d.1. 0602-09 2.7.1 STB 1.7 | KNR 2-02 | Bitumiczny środek gruntujący poz.113 poz.115 | m ² m ² m ² | 772,750 59,460 | |
| | | | | RAZEM | 832,210 |
| 117 d.1. 202 0534-02 2.7.1 STB 2.4 | NNRNKB | (z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 1x papa paroizolacyjna szybkozgrzewalna +wywinęcie na attyki w pionie i poziomie, urządzeń na dachu poz.113 poz.115 | m ² m ² m ² | 772,750 59,460 | |
| | | | | RAZEM | 832,210 |
| 118 d.1. wycena indywidualna 2.7.1 STB 2.7 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż systemowych przelewów awaryjnych attykowych 2 | kpl kpl | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 119 d.1. wycena indywidualna 2.7.1 STB 2.7 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż wpustów systemowych podciśnieniowych , podgrzewanych 4 | kpl kpl | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 120 d.1. wycena indywidualna 2.7.1 STB 2.4 | wycena indywidualna | Przekładka usztywniająca (na wierzchu attyk , szachtów) z płyty OSB gr. 32mm - mocowanych do attyki. 109,2 | m ² m ² | 109,200 | |
| | | | | RAZEM | 109,200 |
| 121 d.1. 202 0541-02 2.7.1 ANALOGIA STB 2.4 | NNRNKB | Obróbki z blachy stalowej powlekanej (malowanej proszkowo) gr.0,7mm <attyka>155,11 <obróbki kominów>17,41 | m ² m ² m ² | 155,110 17,410 | |
| | | | | RAZEM | 172,520 |
| 122 d.1. 2612-01 2.7.1 STB 2.8 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian attyki płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 100 gr 10 cm do ścian attyki 184,16 | m ² m ² | 184,160 | |
| | | | | RAZEM | 184,160 |
| 123 d.1. 2612-01 2.7.1 STB 2.8 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian szachtów płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 100 gr 5 cm do ścian szachtu 84,65 | m ² m ² | 84,650 | |
| | | | | RAZEM | 84,650 |
| 124 d.1. 1901-01 2.7.1 STB 2.5 | KNR 2 | Ocieplenie kominów z przyklejeniem styropianu EPS-70040 gr.5cm z dodatkowymi łącznikami z trzpieniem plastikowym i 1 warstwy siatki+ wyprawa elewacyjna z tynku mineralnego w systemie BSO o fakturze baranka struktura 2,0 mm+ malowanie farbą silikonową + osadzenie listew narożnikowych, dylatacyjnych, startowych, itp. 128,36 | m ² m ² | 128,360 | |
| | | | | RAZEM | 128,360 |
| 125 d.1. 0219-05 2.7.1 STB 1.4 | KNR 2-02 | Nakrywa kominów - betonowa czapa | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|--------------|--|----------------|----------|----------|
| | | 41,68 | m ² | 41,680 | |
| | | | | RAZEM | 41,680 |
| 126 | KNR 2-02 | Zbrojenie nakryw kominów siatką stalową | m ² | | |
| d.1. 1106-07 | ana- | | | | |
| 2.7.1 | logia lub | | | | |
| | wyc.ind. | | | | |
| | STB 2.11 | | | | |
| | | poz.125 | m ² | 41,680 | |
| | | | | RAZEM | 41,680 |
| 1.2. | | Zadaszenie wejścia | | | |
| 7.2 | | | | | |
| 127 | NNRNKB | (z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 1x papa zgrzewalna nawierzchniowa modyfikowaną SBS +wywinięcie na attyki w pionie i poziomie, urządzeń na dachu | m ² | | |
| d.1. 202 0534-02 | | | | | |
| 2.7.2 | STB 2.4 | | | | |
| | | 4,26 | m ² | 4,260 | |
| | | | | RAZEM | 4,260 |
| 128 | NNRNKB | (z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 1x papa zgrzewalna podkładową modyfikowaną SBS +wywinięcie na attyki w pionie i poziomie, urządzeń na dachu | m ² | | |
| d.1. 202 0534-02 | | | | | |
| 2.7.2 | STB 2.4 | | | | |
| | | poz.127 | m ² | 4,260 | |
| | | | | RAZEM | 4,260 |
| 129 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne dachu z płyt styropianowych EPS 100 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - klíny spadkowe (przyjęto gr śr.15cm) | m ² | | |
| d.1. 0609-03 | | | | | |
| 2.7.2 | STB 2.8 | | | | |
| | | poz.127 | m ² | 4,260 | |
| | | | | RAZEM | 4,260 |
| 1.2.8 | | ELEWACJE | | | |
| 130 | KNNR 2 | Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu EPS-70040 gr.20cm z dodatkowymi łącznikami z trzpieniem plastikowym i 1 warstwy siatki+ wyprawa elewacyjna z tynku mineralnego w systemie BSO o fakturze baranka struktura 2,0 mm+ malowanie farba silikonową + osadzenie listew narożnikowych, dylatacyjnych, startowych, itp.) (mocowanie mechaniczne płyt styropianowych za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.) | m ² | | |
| d.1. 1901-01 | | | | | |
| 2.8 | STB 2.5 | | | | |
| | | 2238,84 | m ² | 2238,840 | |
| | | | | RAZEM | 2238,840 |
| 131 | wycena indy- | Wyprawa elewacyjna ościeży okien i drzwi z tynku mineralnego + siatka z włókna szklanego na zaprawie klejowej + malowanie farba silikonową | m ² | | |
| d.1. widualna | | | | | |
| 2.8 | STB 2.5 | | | | |
| | | 233,54 | m ² | 233,540 | |
| | | | | RAZEM | 233,540 |
| 132 | KNNR 2 | Docieplenie ścian cokołu z pianki ekstrudowanej XPS gr 14 + 1 warstwa siatki z włókna szklanego+ wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego na kolor według PW- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.- wybranego systemu (mocowanie mechaniczne płyt styropianowych za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.) | m ² | | |
| d.1. 1901-01 | ana- | | | | |
| 2.8 | logia lub | | | | |
| | wyc.ind. | | | | |
| | STB 2.5 | | | | |
| | | 35,89 | m ² | 35,890 | |
| | | | | RAZEM | 35,890 |
| 133 | wycena indy- | Wyprawa elewacyjna z tynku mineralnego w systemie BSO o fakturze baranka struktura 2,0 mm x 1 warstwy siatki + malowanie farba mikrosilikonową + osadzenie listew narożnikowych, dylatacyjnych, startowych, itp.) - murki przy wejściu oraz zadaszenia | m ² | | |
| d.1. widualna | | | | | |
| 2.8 | STB 2.5 | | | | |
| | | 19,92*4 | m ² | 79,680 | |
| | | | | RAZEM | 79,680 |
| 134 | KNNR 2 | Docieplenie wnek przy wejściach z przyklejeniem styropianu EPS 100-038 gr. 10cm + 1 warstwy siatki+ wyprawa elewacyjna z tynku mineralnego w systemie BSO o fakturze baranka struktura 2,0 mm + malowanie farba mikrosilikonową + osadzenie listew narożnikowych, dylatacyjnych, startowych, itp.) (mocowanie mechaniczne płyt styropianowych za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.) - zadaszenia | m ² | | |
| d.1. 1901-01 | | | | | |
| 2.8 | STB 2.5 | | | | |
| | | 3,6*4 | m ² | 14,400 | |
| | | | | RAZEM | 14,400 |
| 135 | wycena indy- | Wyprawa elewacyjna od spodu balkonów z tynku mineralnego w systemie BSO o fakturze baranka struktura 2,0 mm x 1 warstwy siatki + malowanie farba mikrosilikonową + osadzenie listew narożnikowych, dylatacyjnych, startowych, itp.) - ściany balkonów | m ² | | |
| d.1. widualna | | | | | |
| 2.8 | STB 2.5 | | | | |
| | | <balkony 1p>1,1*(4,3+1,75+6,72+7,5+9,1+6,7+5+5,05+3,15+1,8)+1,5*(5,4+7,82+5,1+6,2)+1,4*1,4*4 | m ² | 100,797 | |
| | | <balkony 2p>1,1*(5,35+5,46+7,15+8,81+3+6,24+5,04+5,2+5,1)+1,5*(7,23+9,14+4,95)+1,4*1,4*7 | m ² | 102,185 | |
| | | <balkony 3p>1,1*(3,4+5,4+6,75+7,5+7,82+9+6,66+5,1+6,2+5,04+3,15+1,6)+1,5*(3+5)+1,4*1,4*5 | m ² | 96,182 | |
| | | <balkony 4p>1,1*(5,35+7,23+7,7+9,15+5,05+5,16+4,86)+1,5*(5,46+7,1+4,2+6,3+5,1)+1,4*1,4*7 | m ² | 104,910 | |
| | | | | RAZEM | 404,074 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|--|--|----------------|----------|----------|
| 136 | KNR 2-02 d.1. 0506-02 2.8 STB 2.7 | Parapety zewnętrzne przy oknach i drzwiach balkonowych z płaskiej blachy stalowej grubości 0,6 mm powlekanej fabrycznie w kolorze białym | m ² | | |
| | | 284,5 | m ² | 284,500 | |
| | | | | RAZEM | 284,500 |
| 137 | wycena indywidualna d.1. widualna 2.8 STB 2.5 | Dostawa i montaż - uchwyty na flagi | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 138 | wycena indywidualna d.1. widualna 2.8 STB 2.5 | Zabezpieczenie ścian parteru powłoką antygraffiti | m ² | | |
| | | 260,8 | m ² | 260,800 | |
| | | | | RAZEM | 260,800 |
| 139 | KNR 2-02 d.1. 1604-03 2.8 STB 2.4 | Rusztowania zewnętrzne | m ² | | |
| | | 2862,29 | m ² | 2862,290 | |
| | | | | RAZEM | 2862,290 |
| 140 | d.1. STB 2.4 2.8 | Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.) | | | |
| 141 | wycena indywidualna d.1. widualna 2.8 STB 2.13 | Wykonanie opaski dookoła budynku ,wraz z podbudową i opornikiem | m ² | | |
| | | 179 | m ² | 179,000 | |
| | | | | RAZEM | 179,000 |
| 142 | KNNR 7 d.1. 0208-05 2.8 STB 2.7 | Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - Podkonstrukcja dominanty na dachu bud. | t | | |
| | | 0,599+0,891+0,714+0,891 | t | 3,095 | |
| | | | | RAZEM | 3,095 |
| 143 | wycena indywidualna d.1. widualna 2.8 STB 2.7 | Wykonanie dominanty na dachu na podkonstrukcji stalowej kotwionej do stropu (masa 3096,7kg)- wypełnienie z siatki | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.2.9 | | DŹWIGI | | | |
| 144 | wycena indywidualna d.1. widualna 2.9 | Dostawa i montaż dźwigów osobowych | kpl | | |
| | | 4 | kpl | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |